

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN PENGETAHUAN PEMBUKUAN  
DAN UMUR USAHA TERHADAP PENERAPAN SAK  
EMKM DI KABUPATEN KARO  
(Studi Kasus Pada Usaha Kecil Menengah di Kabanjahe)**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Responden

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yanita Manda Sari

Nomor Pokok Mahasiswa : 1912020001

Adalah mahasiswa S1 jurusan Akuntansi Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality Berastagi. Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Saya menyadari permohonan ini sedikit banyaknya akan mengganggu aktivitas atau ketenangan Bapak/Ibu. Penelitian ini digunakan hanya untuk kepentingan penyelesaian skripsi saya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kusioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Yanita Manda Sari  
NPM: 1912020001

**A. Petunjuk Pengisian**

1. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda sentang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu dengan ketentuan sebagai berikut:
  - ❖ Angka 1 : Sangat Tidak Setuju ( STS )
  - ❖ Angka 2 : Tidak Setuju ( TS )
  - ❖ Angka 3 : Kurang Setuju ( KS )
  - ❖ Angka 4 : Setuju ( S )
  - ❖ Angka 5 : Sangat Setuju ( SS )

**B. Identitas Reponden :**

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Lama usaha :
  - a. < 3 tahun
  - b. 3 – 5 tahun
  - c. 6 – 10 tahun
  - d. 11 – 15 tahun
  - e. > 15 tahun
4. Pendidikan terakhir :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA/SMK
  - d. D3
  - e. S1



### C. Pernyataan Tingkat Pendidikan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya telah menempuh pendidikan formal					
2	Menurut saya pendidikan formal itu penting					
3	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan					
4	Saya mengikuti pelatihan atau kursus yang berhubungan dengan usaha saya					
5	Menurut saya mengikuti pelatihan atau kursus itu penting					
6	Tingkat pendidikan yang saya miliki mempengaruhi hasil penerapan pembukuan usaha					
7	Saya mendapat ilmu tambahan dari keluarga mengenai usaha saya					
8	Saya mendapatkan ilmu secara otodidak mengenai usaha saya					

**D. Pernyataan Pengetahuan Pembukuan (X2)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memahami pengertian dan fungsi dari pembukuan					
2	Saya membuat Pembukuan di dalam buku besar/ buku Debit Kredit					
3	Pembukuan keuangan yang saya susun berisi informasi yang akurat sesuai dengan usaha saya					
4	Saya dapat membuatkan Kode Post yang ada di dalam pembukuan					
5	Saya mencatat semua transaksi yang terjadi didalam usaha saya ke pembukuan laporan keuangan					
6	Saya dapat menggolongkan antara moda usaha, harta, dan hutang					
7	Saya dapat menyusun pembukuan laporan keuangan sesuai dengan Standar Akuntansi yang berlaku (SAK EMKM)					
8	Pembukuan keuangan yang saya susun dapat membantu dalam progres pengambilan keputusan					

**E. Pernyataan Umur Usaha (X3)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Lama perusahaan berdiri berpengaruh pada pencatatan pembukuan saya					
2	Perusahaan sudah cukup lama menggunakan informasi akuntansi sebagai kebijakan.					
3	Waktu yang ditempuh oleh pengusaha dalam menjalankan usahanya, untuk menunjukkan kemampuan bersaingnya					
4	Saya telah melakukan pembukuan laporan keuangan selama perusahaan beroperasi.					
5	Saya memahami umur usaha berpengaruh dalam pembukuan keuangan saya					
6	Saya menyatakan bahwa, penjualan atau pendapatan yang di peroleh berkaitan dengan umur usaha yang berjalan					
7	Semakin tinggi tingkat transaksi penjualan maka semakin tinggi umur usaha					
8	Umur usaha yang saya jalankan memiliki volume penjualan yang memenuhi target					



### F. Pernyataan Penerapan SAK EMKM (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya tidak melakukan pencatatan pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi sesuai dengan SAK EMKM					
2	Penyusunan laporan keuangan dilakukan secara rutin selama setahun sesuai dengan standar akuntansi keuangan SAK EMKM					
3	Pencatatan atas laporan keuangan belum didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan SAK EMKM					
4	Menggunakan standar akuntansi keuangan entitas mikro, kecil dan menengah (SAK EMKM) tidak dapat meningkatkan kualitas pekerjaan saya					
5	Menggunakan standar akuntansi keuangan entitas mikro, kecil dan menengah (SAK EMKM) dapat menghemat waktu saya					
6	Secara keseluruhan standar akuntansi keuangan entitas mikro, kecil dan menengah (SAK EMKM) berguna dalam pekerjaan saya sehingga dapat meningkatkan kinerja					
7	Standar akuntansi keuangan entitas mikro, kecil dan menengah (SAK EMKM) sangat sulit dipahami dan diterapkan dalam menyusun laporan keuangan					
8	Laporan keuangan sesuai SAK EMKM mampu memberikan informasi yang lebih informatif mengenai kondisi perusahaan kepada para penggunanya					

## Lampiran 2 : Hasil Jawaban Responden Terhadap Kuesioner Penelitian

### 1. Variabel Tingkat Pendidikan (X1)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	3	4	4	4	4	3	4	3	29
2	3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	4	3	5	5	5	5	4	4	35
4	5	3	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	4	5	5	36
6	5	4	3	3	3	3	4	3	28
7	4	5	4	4	4	5	4	3	33
8	5	1	4	4	4	3	3	3	27
9	4	3	3	4	4	3	3	4	28
10	3	2	3	3	3	3	3	3	23
11	4	4	3	3	3	4	4	4	29
12	3	4	4	4	4	3	4	3	29
13	4	4	3	3	3	3	4	4	28
14	4	5	4	4	4	4	4	4	33
15	5	5	4	4	4	4	4	4	34
16	3	4	3	3	3	3	3	4	26
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	3	4	4	4	4	3	4	4	30
19	2	2	3	3	3	3	3	3	22
20	4	5	4	4	4	3	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	3	4	4	4	4	4	4	31
23	5	5	4	5	4	4	4	4	35
24	4	5	4	4	4	3	4	4	32
25	4	5	4	3	4	4	3	4	31
26	5	4	4	4	4	5	5	5	36
27	4	3	4	4	4	3	3	3	28
28	4	4	3	3	3	3	4	4	28
29	2	3	2	2	3	2	4	3	21
30	4	3	3	3	3	2	3	3	24
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	5	5	4	4	4	5	4	5	36
34	3	5	3	4	4	4	4	4	31
35	5	4	4	4	3	4	4	4	32
36	4	4	5	5	4	4	4	4	34

37	3	4	4	4	4	3	4	4	30
38	3	4	4	4	4	4	4	4	31
39	3	4	4	5	4	5	4	4	33
40	4	5	5	5	5	5	4	4	37
41	4	4	4	4	4	5	5	5	35
42	5	5	4	4	4	4	5	5	36
43	5	5	4	4	4	5	4	4	35
44	4	5	5	4	4	4	5	5	36
45	3	4	4	4	4	5	3	4	31
46	3	4	4	5	3	3	4	4	30
47	4	4	4	4	3	3	4	3	29
48	3	3	3	2	3	2	4	4	24
49	3	3	2	3	2	3	3	3	22
50	4	4	4	5	5	4	4	4	34
51	3	3	3	3	3	3	4	4	26
52	3	3	5	5	5	4	4	4	33
53	4	4	4	3	4	4	4	4	31
54	5	4	4	3	4	4	4	4	32
55	5	5	5	4	4	4	4	4	35
56	3	3	3	4	4	4	4	4	29
57	4	4	5	4	4	4	4	4	33
58	3	3	5	4	4	5	4	4	32
59	4	4	4	4	4	5	4	4	33
60	3	3	5	5	5	5	4	4	34
61	3	3	4	3	4	4	3	3	27
62	4	4	4	5	4	5	5	4	35
63	4	4	5	4	5	4	3	3	32
64	4	4	3	3	3	3	4	4	28
65	4	4	2	2	2	3	3	3	23
66	4	4	3	3	3	3	4	4	28
67	4	4	5	5	4	4	4	3	33
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	2	3	3	2	3	3	4	4	24
70	4	4	4	4	4	5	4	4	33
71	4	4	4	4	4	4	3	3	30
72	4	4	3	3	3	4	4	4	29
73	5	4	3	3	3	3	4	4	29
74	4	4	5	5	5	5	3	3	34
75	3	4	3	3	3	4	4	4	28



76	4	4	3	4	4	3	5	4	31
77	4	4	3	3	3	3	4	4	28
78	3	3	3	3	3	4	3	3	25
79	2	3	3	4	3	4	3	3	25
80	4	4	4	4	4	3	4	4	31
81	4	4	4	4	4	4	5	3	32
82	4	3	5	4	5	4	3	4	32
83	4	4	4	4	4	4	3	4	31
84	4	4	4	4	4	4	3	3	30
85	4	5	5	5	5	5	3	4	36
86	5	4	4	4	4	3	3	5	32
87	4	4	4	4	4	4	3	3	30
88	4	4	4	4	4	4	4	3	31
89	5	4	5	5	5	4	5	3	36
90	5	5	4	4	4	4	3	4	33
91	4	4	4	4	4	3	3	2	28
92	4	4	3	3	3	3	2	2	24
93	4	4	4	4	5	4	3	4	32
94	4	4	4	4	4	3	3	2	28
95	4	4	3	3	3	3	4	3	27
96	5	4	5	5	5	5	4	4	37



## 2. Variabel Pengetahuan Pembukuan (X2)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	3	3	4	3	4	3	4	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	5	5	4	5	4	5	5	5	38
6	3	3	3	3	3	4	4	3	26
7	4	4	4	4	4	4	4	3	31
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	4	4	4	4	3	3	3	4	29
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	3	3	4	4	4	4	4	29
12	4	4	4	4	4	4	4	3	31
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	3	3	3	3	3	4	27
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	2	3	3	3	3	3	3	3	23
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	5	4	4	4	33
22	4	4	4	5	5	4	4	4	34
23	5	4	4	4	5	5	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	3	4	4	4	4	3	3	4	29
26	4	4	4	4	5	5	5	5	36
27	4	4	4	3	3	3	3	3	27
28	3	3	4	4	4	4	4	4	30
29	2	3	3	3	3	3	4	3	24
30	4	4	4	4	4	3	3	3	29
31	4	4	4	4	3	4	4	4	31
32	4	3	4	3	3	3	3	3	26
33	4	4	4	4	4	4	4	5	33
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	5	4	5	4	4	4	4	34
36	5	4	5	4	4	4	4	4	34
37	4	4	4	4	4	3	4	4	31



77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	3	4	4	4	4	4	3	3	29
79	3	3	3	3	3	3	3	3	24
80	5	5	5	5	5	5	4	4	38
81	3	5	5	3	5	3	5	3	32
82	5	5	5	2	5	2	3	4	31
83	5	3	5	2	3	5	3	4	30
84	5	2	5	3	5	4	3	3	30
85	3	2	4	5	3	4	3	4	28
86	3	4	5	3	4	2	3	5	29
87	3	2	3	5	3	5	3	3	27
88	3	2	4	3	4	4	4	3	27
89	5	4	3	3	5	3	5	3	31
90	2	3	3	3	3	3	3	4	24
91	3	2	4	2	3	1	3	2	20
92	3	1	1	3	4	2	2	2	18
93	3	2	4	3	4	4	3	4	27
94	3	1	4	3	3	4	3	2	23
95	3	4	4	3	4	4	3	4	29
96	2	3	3	3	3	3	2	2	21



### 3. Variabel Umur Usaha (X3)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	4	4	4	3	4	3	4	3	29
2	3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	5	5	5	5	5	5	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	3	4	31
6	3	3	3	3	3	3	3	3	24
7	4	4	4	5	5	5	5	5	37
8	4	4	4	4	3	3	3	3	28
9	4	4	4	4	4	3	3	4	30
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	3	3	4	4	4	4	4	29
12	4	4	4	3	3	3	4	3	28
13	3	3	3	3	3	3	3	4	25
14	4	4	4	4	4	4	4	5	33
15	4	4	4	4	4	4	5	5	34
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	4	4	4	4	4	4	4	5	33
18	4	4	4	3	3	3	4	4	29
19	2	3	3	3	3	3	3	4	24
20	4	4	4	3	4	3	3	3	28
21	4	4	4	4	5	4	4	4	33
22	4	4	4	5	5	4	4	4	34
23	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24	4	4	4	4	4	3	4	4	31
25	3	4	4	4	4	4	4	4	31
26	4	4	4	5	5	5	5	5	37
27	4	4	4	3	3	3	3	3	27
28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
29	2	3	3	3	3	3	3	3	23
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
31	4	4	4	5	5	4	4	4	34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	4	4	4	4	5	5	5	5	36
34	4	4	3	3	4	4	4	4	30
35	4	3	4	3	4	4	4	4	30
36	5	4	5	5	4	4	4	4	35
37	4	4	4	4	4	3	3	3	29





77	4	4	4	4	4	4	5	5	34
78	4	5	4	4	4	4	4	4	33
79	4	4	4	4	4	4	4	3	31
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	5	5	5	5	4	5	5	4	38
82	4	5	5	3	5	5	4	3	34
83	5	4	5	3	4	5	3	4	33
84	4	4	3	1	4	3	4	2	25
85	5	3	2	5	4	3	1	4	27
86	3	3	3	4	3	3	2	3	24
87	3	3	3	5	4	3	3	4	28
88	3	4	5	5	3	4	5	5	34
89	3	3	2	4	3	2	2	3	22
90	5	4	2	3	3	5	3	5	30
91	3	3	3	2	5	3	2	3	24
92	2	3	3	4	3	3	1	3	22
93	4	4	2	5	3	5	3	3	29
94	3	4	4	3	2	4	3	4	27
95	4	3	4	3	4	4	3	4	29
96	1	4	3	3	4	3	3	4	25



#### 4. Variabel Penerapan SAK EMKM (Y)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	4	3	4	3	4	3	4	3	28
2	3	3	3	3	3	4	3	2	24
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	4	5	5	5	3	4	35
6	3	3	3	4	4	3	3	3	26
7	4	4	4	4	4	3	5	5	33
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	4	4	3	3	3	4	3	4	28
10	3	3	3	3	3	3	3	3	24
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	3	4	3	30
13	4	4	4	4	4	4	3	4	31
14	4	4	4	4	4	4	4	5	33
15	4	4	4	4	4	4	5	5	34
16	3	3	3	3	3	4	3	3	25
17	4	4	4	4	4	4	4	5	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	3	4	25
20	4	4	4	4	4	4	3	3	30
21	4	4	5	4	4	4	4	4	33
22	4	5	5	4	4	4	4	4	34
23	4	4	5	5	4	4	4	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	3	3	4	4	4	30
26	4	4	5	5	5	5	5	5	38
27	4	3	3	3	3	3	3	3	25
28	4	4	4	4	4	4	3	3	30
29	3	3	3	3	4	3	3	3	25
30	4	4	4	3	3	3	3	3	27
31	4	4	3	4	4	4	4	4	31
32	4	3	3	3	3	3	3	3	25
33	4	4	4	4	4	5	5	5	35
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	5	4	4	4	4	4	4	33
36	5	4	4	4	4	4	4	4	33
37	4	4	4	3	4	4	3	3	29

38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	5	5	34
40	5	4	4	4	4	4	4	4	33
41	4	4	4	5	5	5	4	5	36
42	4	4	5	5	5	5	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	5	5	34
44	5	5	5	4	5	5	4	4	37
45	4	4	3	3	3	4	3	3	27
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	3	4	3	30
48	3	3	3	4	4	4	3	3	27
49	4	4	4	3	3	3	3	3	27
50	4	4	4	4	4	4	4	3	31
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	3	2	29
53	4	4	4	4	4	4	2	2	28
54	4	4	4	4	4	4	3	2	29
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	4	4	4	3	3	30
58	4	4	4	4	4	4	5	5	34
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	5	4	4	4	4	4	4	4	33
61	4	3	4	3	3	3	3	3	26
62	5	4	5	5	5	4	5	4	37
63	3	3	3	3	3	3	4	4	26
64	3	3	4	4	4	4	3	3	28
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	3	3	3	29
68	4	4	4	4	4	4	3	3	30
69	5	5	4	4	4	4	4	4	34
70	4	4	4	4	4	4	5	5	34
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24
75	4	4	4	4	4	4	4	3	31
76	4	4	4	4	5	4	4	4	33

77	4	4	4	4	4	4	5	5	34
78	4	4	4	4	3	3	4	4	30
79	3	3	3	3	3	3	4	3	25
80	5	5	5	5	4	4	4	4	36
81	5	3	5	3	5	3	5	4	33
82	5	2	5	2	3	4	4	3	28
83	5	2	3	5	3	4	3	4	29
84	5	3	5	4	3	3	4	2	29
85	4	5	3	4	3	4	1	4	28
86	5	3	4	2	3	5	2	3	27
87	3	5	3	5	3	3	3	4	29
88	4	3	4	4	4	3	5	5	32
89	3	3	5	3	5	3	2	3	27
90	3	3	3	3	3	4	3	5	27
91	4	2	3	1	3	2	2	3	20
92	1	3	4	2	2	2	1	3	18
93	4	3	4	4	3	4	3	3	28
94	4	3	3	4	3	2	3	4	26
95	4	4	4	4	4	3	4	4	31
96	4	4	4	4	4	4	4	5	33





### Lampiran 3. Uji Validitas

#### 1. Variabel Tingkat Pendidikan (X1)

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.450**	.330**	.270**	.275**	.246*	.222*	.247*	.582**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.008	.007	.016	.030	.015	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P2	Pearson Correlation	.450**	1	.266**	.262**	.225*	.312**	.325**	.328**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.010	.028	.002	.001	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P3	Pearson Correlation	.330**	.266**	1	.780**	.836**	.602**	.185	.187	.796**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009		.000	.000	.000	.071	.069	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P4	Pearson Correlation	.270**	.262**	.780**	1	.764**	.594**	.224*	.157	.771**
	Sig. (2-tailed)	.008	.010	.000		.000	.000	.028	.126	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P5	Pearson Correlation	.275**	.225*	.836**	.764**	1	.591**	.141	.191	.762**
	Sig. (2-tailed)	.007	.028	.000	.000		.000	.170	.062	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P6	Pearson Correlation	.246*	.312**	.602**	.594**	.591**	1	.233*	.333**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.016	.002	.000	.000	.000		.022	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P7	Pearson Correlation	.222*	.325**	.185	.224*	.141	.233*	1	.528**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.030	.001	.071	.028	.170	.022		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P8	Pearson Correlation	.247*	.328**	.187	.157	.191	.333**	.528**	1	.537**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.069	.126	.062	.001	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.582**	.601**	.796**	.771**	.762**	.746**	.512**	.537**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2. Variabel Pengetahuan Pembukuan (X2)

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.636**	.538**	.369**	.489**	.403**	.420**	.410**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P2	Pearson Correlation	.636**	1	.507**	.450**	.438**	.253*	.502**	.525**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P3	Pearson Correlation	.538**	.507**	1	.303**	.503**	.331**	.388**	.428**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P4	Pearson Correlation	.369**	.450**	.303**	1	.376**	.602**	.488**	.493**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P5	Pearson Correlation	.489**	.438**	.503**	.376**	1	.378**	.599**	.402**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P6	Pearson Correlation	.403**	.253*	.331**	.602**	.378**	1	.598**	.513**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P7	Pearson Correlation	.420**	.502**	.388**	.488**	.599**	.598**	1	.561**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P8	Pearson Correlation	.410**	.525**	.428**	.493**	.402**	.513**	.561**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.750**	.764**	.684**	.698**	.705**	.693**	.775**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 3. Variabel Umur Usaha (X3)

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.655**	.541**	.429**	.494**	.581**	.409**	.375**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P2	Pearson Correlation	.655**	1	.705**	.448**	.522**	.624**	.554**	.423**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P3	Pearson Correlation	.541**	.705**	1	.447**	.515**	.551**	.609**	.425**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P4	Pearson Correlation	.429**	.448**	.447**	1	.485**	.508**	.377**	.525**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P5	Pearson Correlation	.494**	.522**	.515**	.485**	1	.618**	.547**	.506**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P6	Pearson Correlation	.581**	.624**	.551**	.508**	.618**	1	.688**	.693**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P7	Pearson Correlation	.409**	.554**	.609**	.377**	.547**	.688**	1	.624**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P8	Pearson Correlation	.375**	.423**	.425**	.525**	.506**	.693**	.624**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.726**	.787**	.774**	.690**	.760**	.861**	.790**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## 4. Variabel Penerapan SAK EMKM (Y)

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.297**	.493**	.321**	.371**	.404**	.409**	.194	.609**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.001	.000	.000	.000	.059	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P2	Pearson Correlation	.297**	1	.371**	.607**	.472**	.484**	.282**	.353**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P3	Pearson Correlation	.493**	.371**	1	.369**	.595**	.375**	.428**	.184	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.073	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P4	Pearson Correlation	.321**	.607**	.369**	1	.605**	.497**	.442**	.404**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P5	Pearson Correlation	.371**	.472**	.595**	.605**	1	.528**	.499**	.347**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P6	Pearson Correlation	.404**	.484**	.375**	.497**	.528**	1	.300**	.333**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P7	Pearson Correlation	.409**	.282**	.428**	.442**	.499**	.300**	1	.634**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.003		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
P8	Pearson Correlation	.194	.353**	.184	.404**	.347**	.333**	.634**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.059	.000	.073	.000	.001	.001	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total	Pearson Correlation	.609**	.682**	.660**	.761**	.778**	.687**	.745**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran 4.

### Uji Reliabilitas

#### 1. Variabel Tingkat Pendidikan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.821	8

#### 2. Variabel Pengetahuan Pembukuan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	8

#### 3. Variabel Umur Usaha (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.898	8

#### 4. Variabel Penerapan SAK EMKM (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.846	8



## Lampiran 5.

## Hasil Uji Asumsi Klasik

## Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.55480087
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.059
Test Statistic		.069
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.608	.942		1.707	.091
	Tingkat Pendidikan	.106	.034	.369	3.149	.112
	Pengetahuan Pembukuan	-.120	.034	-.443	-3.563	.331
	Umur Usaha	-.004	.029	-.016	-.129	.897

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.046	1.458		.717	.475		
	Tingkat Pendidikan	.114	.052	.114	2.198	.030	.666	1.503
	Pengetahuan Pembukuan	.558	.052	.590	10.720	.000	.589	1.698
	Umur Usaha	.293	.044	.354	6.648	.000	.627	1.595

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

## Lampiran 6.

### Hail Uji Analisis Regresi Linear Berganda

#### Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.046	1.458		.717	.475
	Tingkat Pendidikan	.114	.052	.114	2.198	.030
	Pengetahuan Pembukuan	.558	.052	.590	10.720	.000
	Umur Usaha	.293	.044	.354	6.648	.000

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM



## Lampiran 7.

## Hasil Uji Hipotesis

## Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.046	1.458		.717	.475
	Tingkat Pendidikan	.114	.052	.114	2.198	.030
	Pengetahuan Pembukuan	.558	.052	.590	10.720	.000
	Umur Usaha	.293	.044	.354	6.648	.000

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM

## Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1170.503	3	390.168	156.302	.000 <sup>b</sup>
	Residual	229.654	92	2.496		
	Total	1400.156	95			

a. Dependent Variable: Penerapan SAK EMKM  
b. Predictors: (Constant), Umur Usaha, Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Pembukuan

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.914 <sup>a</sup>	.836	.831	1.580

a. Predictors: (Constant), Umur Usaha, Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Pembukuan

## Lampiran 8. Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 9. Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



## Lampiran 10. Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 11

Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





## UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

# FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188  
web : [www.uqb.ac.id](http://www.uqb.ac.id) | e-mail : [info@uqb.ac.id](mailto:info@uqb.ac.id)

Medan, 20 Juni 2023

Nomor : 2663/SU/SOSHUM/UQB/VI/2023  
Lamp. : 1 (satu) berkas  
Perihal : Undangan

Kepada Yth. :

**Frans Antoni Sihite S.Pd.,M.M** (Pembanding I)  
**Rayani Saragih S.H., M.H** (Pembanding II)  
**Yunita Eriyanti Pakpahan SE., M.Si** (Pembanding III)

di -

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Sidang Meja Hijau mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : **YANITA MANDA SARI**  
NPM : **1912020001**  
Program Studi : **Akuntansi UQB**  
Judul Skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PENGETAHUAN  
PEMBUKUAN, DAN UMUR USAHA TERHADAP PENERAPAN SAK  
EMKM DI KABUPATEN KARO**

kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai Dosen Penguji pada :

Hari/Tanggal : **Selasa / 20 Juni 2023**  
Waktu : **09:00 - 10:00 WIB**  
Tempat : **Universitas Quality Berastagi  
Jl. Jamin Ginting No.41, Kabupaten Karo, Sumatera Utara**

Demikian surat undangan ini disampaikan atas perhatian dan kehadirannya, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui :  
Dekan,



**Rayani Saragih S.H., M.H.**  
NIDN. 0105109201

Program Studi Akuntansi UQB  
Ketua,



**Yunita Eriyanti Pakpahan SE., M.Si.**  
NIDN. 0104069301

Tembusan :

1. Yth. Rektor sebagai laporan;
2. Yth. BAK dan BKEU;
3. Peringgal.



## UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

### FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188  
web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

#### NOTA TUGAS

Nomor : 2613/NT/SOSHUM/UQB/X/2022

Dekan Fakultas Sosial Dan Hukum Universitas Quality Berastagi Menunjuk / Menugaskan

Dosen tersebut dibawah :

Nama : Yunita Eriyanti Pakpahan SE., M.Si  
NIDN : 0104069301  
Pangkat/Golongan : Lektor / III-B  
Jabatan : Dosen

Untuk menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi Mahasiswa tersebut dibawah :

Nama : Yanita Manda Sari  
NPM : 1912020001  
Program Studi : Akuntansi Uqb  
Judul Skripsi : "PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PENGETAHUAN PEMBUKUAN, DAN UMUR USAHA TERHADAP PENERAPAN SAK EMKM DI KABUPATEN KARO"

Atas Perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya di ucapkan terimakasih.

Medan, 21/10/2022

**Dekan**



**Rayani Saragih S.H., M.H**  
NIDN. 0105109201

*Tembusan :*

1. Ketua Prodi yang Bersangkutan.
2. Pritinggal





**UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI**  
**FAKULTAS SOSIAL DAN HUKUM**

Peceran - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188  
 web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

**NOTA TUGAS**

Nomor : 2612/NT/SOSHUM/UQB/X/2022

Dekan Fakultas Sosial Dan Hukum Universitas Quality Berastagi Menunjuk / Menugaskan  
 Dosen tersebut dibawah :

Nama : Dina Indah Permatasari S.E., M.Si  
 NIDN : 0125099201  
 Pangkat/Golongan : Belum Ada / III-A  
 Jabatan : Dosen

Untuk menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi Mahasiswa tersebut dibawah :

Nama : Yanita Manda Sari  
 NPM : 1912020001  
 Program Studi : Akuntansi Uqb  
 Judul Skripsi : "PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, PENGETAHUAN  
 PEMBUKUAN, DAN UMUR USAHA TERHADAP PENERAPAN  
 SAK EMKM DI KABUPATEN KARO"

Atas Perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya di ucapkan terimakasih.

Medan, 21/10/2022

**Dekan**



**Rayani Saragih S.H., M.H**  
 NIDN. 0105109201

*Tembusan :*

1. *Ketua Prodi yang Bersangkutan.*
2. *Pertinggal*